



```

# Python 3
# Ejercicio 1: Sistema de citas médicas

# Datos de ejemplo
citas = {
    'fecha': '2024-01-15',
    'hora': '10:00',
    'categoria': 'Consulta General',
    'telefono': '555-1234'
}

# Función para obtener los detalles de una cita
def obtener_detalle_cita(cita_id):
    # Aquí iría la lógica para buscar la cita en una base de datos o archivo
    # Por ahora, simplemente devolvemos los datos de ejemplo
    return citas

# Ejecución
citas_id = ['42080', '42081', '42082']

for cita_id in citas_id:
    cita = obtener_detalle_cita(cita_id)
    print(f"Cita {cita_id}: {cita['fecha']} a las {cita['hora']} en la categoría {cita['categoria']}")
    print(f"Teléfono: {cita['telefono']}")

```

```

C:\Python > Ejecutando proceso HEALTHSYNC

p: 3
Fecha de cita preferida
p: 24/09/2024
Ingrese la hora en la que será su cita (am/pm)
p: 04:00 pm
Ingrese la categoría del paciente (A, B, o C)
p: A
Ingrese el número de teléfono del Usuario
p: 32242154556
Ingrese el correo electrónico del paciente
p: fassafsf
Sr. Tyrone José González, su cita de dermatología con el profesional Manuel_Esteban_Matabarboja queda agendada para el día 24/09/2024 a las 04:00 pm.
Por favor llegar 20 minutos antes y cancelar su cuota moderadora por un valor de 4200. Recuerde cancelar o reprogramar su cita con 2 horas de anticipo
ción. HEALTHSYNC, Guíenos tu tiempo, protegemos tu salud.

*** Ejecución Finalizada. ***

```

